



Stucco GZ

- Grobzugmörtel -

Szybkwiążąca zaprawa do wykonywania rdzeni sztukatorskich

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	30
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek PE
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
jasnoszary	0511	■

Zużycie

Okolo 1,1 kg/m²/mm grubości warstwy

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Do sporządzania wzgl. ciągnięcia rdzeni sztukatorskich, profili i gzymsów
- Do renowacji i odrestaurowywania elewacji/sztukaterii



Właściwości

- Szybko twardnieje
- Grubość pojedynczych warstw: od 10 do 40 mm

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,25 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	około 5,5 l/25 kg
Nasiąkl. kapilarna w24	< 1,0 kg/m ²
Opór dyfuzji pary wodnej	$\mu < 18$
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dobach	> 5 N/mm ² (M5)
Największe ziarno	< 1,5 mm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

**Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie**

- **SP Prep (0400)**
- **ZM HF [basic] (0220)**
- **Stucco FZ (0512)**
- **Stucco GF (0521)**

Przygotowanie pracy**■ Wymagania wobec podłoża**

Nośne, czyste i wolne od pyłu.

■ Przygotowania

Gładkim powierzchniom należy nadać szorstkość

Podłoże należy wstępnie zwilżyć.

Na nasiąkliwe podłoża nanieść brodawkowato SP Prep (0400) (50 % pokrycia), w razie potrzeby stosując Haftfest (0220) (proporcja mieszania 1:5 z wodą).

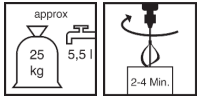
Na podłożach o niewielkiej nasiąkliwości SP Prep (0400) narzucić kryjąco.

Aplikację można wykonać natychmiast, "mokre na wilgotne"

Przygotowanie materiału**■ Mieszanie**

Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.

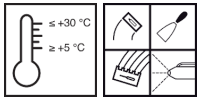
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez około 2-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji nadającej się do użycia.

**Sposób stosowania****■ Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.

**■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**

Okolo 30 minut

Zależnie od żądanej grubości zaprawę nanieść jedno- lub wielowarstwowo i sprawnym ruchem przeciągnąć szablon.

W przypadku aplikacji grubszymi warstwami zaplanować zbrojenie.

Czas oczekiwania przed nałożeniem ostatniej warstwy z Feinzugmörtel: 2 tygodnie

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

Wskazówki

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.

Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

Mieszarka, paca stalowa, kielnia, szablony



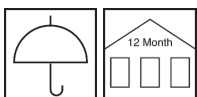
Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Pojemnik do mieszania (4030)**
- **Mieszadło Collomix® KR (4292)**
- **Paca stalowa - gładka (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Paca stalowa duo (4118)**

Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.





Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność